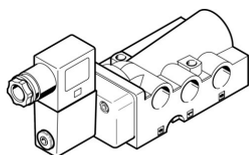


# Électro distributeur NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-110

Code article: 552429

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	53 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	900 l/min
Raccord de travail pneumatique	Embase
Tension de service	110 V AC
Pression de service	2 bar...10 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort mécanique
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Diamètre nominal	7 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Commande manuelle auxiliaire	Bistable
Mode de pilotage	piloté
Sens d'écoulement	Irréversible
Pression de pilotage	2 bar...10 bar
Valeur b	0.33
Valeur C	3 l/sbar
Temps de commutation désactivé	38 ms
Temps de commutation activé	13 ms
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 9,0 VA, puissance de maintien 7,0 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...]
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:--]
Température ambiante	-5 °C...40 °C
Poids du produit	335 g
Mode de fixation	Sur embase
Raccord de trou de ventilation	Interne
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression